



Паперова копія
електронного
документа

МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@merp.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

На № 3631/42 від 28.08.2020

**ПРАТ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ
ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ
КОМБІНАТ»**

м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.,
50066

Про видачу дозволу на викиди

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України розглянуло документи, що обґрунтовують обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПАТ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» (промисловий майданчик № 5) № 3524955100-36 із строком дії 7 років з 28.09.2020 по 28.09.2027 (додається) з урахуванням повідомлення Кіровоградської обласної державної адміністрації від 31.03.2020 № 01-32/189/0.3 про участь громадськості в процесі прийняття рішення про видачу дозволу на викиди.

Документи, що обґрунтовують обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПАТ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» (промисловий майданчик № 5) повернуто для зберігання.

Додаток: дозвіл і додаток до нього, всього на 16 арк. в 1 прим.

**Заступник Міністра з питань
цифрового розвитку, цифрових
трансформацій і цифровізації**



Руслан СТРИЛЕЦЬ

Корецька Р. тел.: (044) 206 33 05



UB
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
№25/6-14/6964-20 від 07.10.2020
КЕП: Стрілець Р. О. 07.10.2020 15:25
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДОЗВІЛ № 3524955100-36

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ЦЕНТРАЛЬНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»
(промисловий майданчик № 5)

Місцезнаходження: 50066, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: 00190977

Орган, який видав дозвіл:

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м.Київ, вул.Митрополита Василя Липківського, 35, тел. (044) 206-31-30

Термін дії дозволу: 7 років, з 28.09.2020 по 28.09.2027

Погодження установи державної санітарно-епідеміологічної служби

Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів

від 14.07.2020 р. № 12.2-8/1/3997

Дата видачі дозволу: 28.09.2020

Заступник Міністра з питань
цифрового розвитку, цифрових
трансформацій і цифровізації



Руслан СТРИЛЕЦЬ

Додаток. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та умови, які встановлюються в дозволі додаються.

Додаток
до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
від 28.09.2020 № 3524955100-36

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами та умови, які встановлюються в дозволі

1. Контактні дані суб'єкта господарювання

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ГІРНИЧО-
ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»**

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

00190977

(ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи-платника податків та інших обов'язкових платежів)

Генеральний директор Шевчик Дмитро Володимирович
тел./факс: (056) 410-53-25, e-mail: cgk@metinvestholding.com

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

50066, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

50066, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг
тел./факс: (056) 410-53-25, e-mail: cgk@metinvestholding.com

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

Промисловий майданчик

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ГІРНИЧО-
ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» Промисловий майданчик № 5**

28300, Кіровоградська обл., смт Петрове

(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Ровінський Юрій Юхимович – директор з ОП ПБ та Е
тел./факс: (056) 410-53-25, e-mail: cgk@metinvestholding.com

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

2.1. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів:

На підприємстві відсутні організовані джерела викидів, які відносяться до основних.

2.2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів:

Номер джерела викиду на карті-схемі: № 548 - Сушильний барабан
№ 549 – Приміщення ділянки

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 28.09.2020

Номер джерела викиду на карті-схемі: № 513 – Пост пайки радіаторів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 28.09.2020:

Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець 0,000000011

Номер джерела викиду на карті-схемі: № 514 – Приміщення акумуляторної

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 28.09.2020:

Сульфатна кислота (H₂SO₄) сірчана кислота 0,000043

Номер джерела викиду на карті-схемі: № 515 – Зварювальний пост

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 28.09.2020:

Оксид вуглецю 0,00241
Залізо оксид (в перерахунку на залізо) 0,00149
Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) 0,00011
Хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому 0,0000214
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид

мангану	0,00019
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00399
Фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00042
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00021

Номер джерела викиду на кар- № 523 – Зварювальний пост ті-схеми:

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 28.09.2020:

Оксид вуглецю	0,00034
Залізо оксид (в перерахунку на залізо)	0,000289
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,0000062
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00023
Фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00029
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,0000057

Номер джерела викиду на кар- № 534 – Приміщення корпусу ті-схеми:

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 28.09.2020:

Оксид вуглецю	0,0486
Залізо оксид (в перерахунку на залізо)	0,007882
Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000007
Хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому	0,000019
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00017
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0343
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0186
Фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,000444
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,0186

Номер джерела викиду на кар- № 535 – Приміщення корпусу ті-схеми:

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 28.09.2020:

Оксид вуглецю	0,0505
Залізо оксид (в перерахунку на залізо)	0,008014
Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000007
Хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому	0,00002
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00016
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,034
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0194
Фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,000451
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00095

Номер джерела викиду на кар- № 536 – Приміщення корпусу ті-схеми:

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 28.09.2020:

Оксид вуглецю	0,0513
Залізо оксид (в перерахунку на залізо)	0,008774
Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000008
Хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому	0,000016
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00019
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0402
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0192
Фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,000494
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00134

Номер джерела викиду на кар- № 537 – Приміщення корпусу ті-схеми:

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 28.09.2020:

Оксид вуглецю	0,0507
Залізо оксид (в перерахунку на залізо)	0,008625
Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000008
Хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому	0,000023
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,0002
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0402
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0176
Фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,000485
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00107

Номер джерела викиду на кар- № 542 – Зварювальний пост ті-схеми:

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 28.09.2020:

Оксид вуглецю	0,00088
Залізо оксид (в перерахунку на залізо)	0,0007
Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000043
Хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому	0,0000061
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000087
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00131
Фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00016
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,000066

Номер джерела викиду на кар- № 548 – Сушильний барабан ті-схеми:

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 28.09.2020:

Оксид вуглецю	0,113
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0479
Діоксид сірки (діоксид сірки та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0288
Метан	0,000222

Номер джерела викиду на кар- № 550 – Зварювальний пост ті-схеми:

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 28.09.2020:

Оксид вуглецю	0,00263
Заліза оксид (у перерахунку на залізо)	0,00142
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00019
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00164
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00015
Фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00022

3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

1.1. Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів наведені в розділі 3 додатку до дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавстві порядку.

1.3. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до технологічного процесу.

1.4. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавстві порядку.

1.5. До технологічного процесу.

1.5.1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на природне навколишнє середовище.

1.5.2. Для попередження здійснення надлишкових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси повинні проводитись згідно технологічних регламентів.

1.5.3. Сировина та матеріали, що використовуються у виробничих процесах повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

1.5.4. Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.

1.5.5. Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі.

1.5.6. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити комплексну механізацію та автоматизацію технологічних процесів.

1.5.7. Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та шумового навантаження на зовнішній межі санітарно-захисної зони підприємства зверненої до житлової забудови та на межі найближчої житлової забудови. Концентрація та рівні шкідливих факторів на зовнішній межі санітарно-захисної зони підприємства, зверненої до житлової забудови та на межі найближчої житлової забудови не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи.

1.5.8. Використовувати вибухові речовини з нульовим або близьким до нього кисневим балансом.

1.5.9. Масові вибухи в кар'єрах проводити із застосуванням технологічних і спеціальних способів боротьби пилогазовиділеннями та застосовувати заходи з пилогазопридушення.

1.6. До обладнання та споруд.

1.6.1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати технологічній документації.

1.6.2. Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

1.6.3. Технологічне обладнання підприємства повинно бути у належному стані з метою запобігання наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

1.6.4. Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування об'єктів повинні бути у працюючому стані та, при необхідності мати свідоцтва про державну повірку.

1.6.5. На паливо-споживчому устаткуванні необхідно використовувати висококалорійні малозольні та мало-сірчані палива для зменшення вмісту шкідливих речовин в димових газах.

1.6.6. На паливо-споживаючому устаткуванні необхідно контролювати технологію спалювання палива, з метою збільшення повноти його згорання і зниження механічного і хімічного недопалу.

1.6.7. Паливо-споживаюче устаткування повинно бути обладнане захисно-регулюючими пристроями.

1.6.8. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних робіт.

1.6.9. Суб'єкт господарювання повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, запірної арматури, контролювати правильність роботи приладів, вимірювання параметрів технологічного режиму, виконувати протипожежний режим на об'єкті у відповідності із «Правилами пожежної безпеки в Україні».

1.6.10. Всі запірні пристрої повинні утримуватись у справності та забезпечувати швидке та надійне припинення надходження рідин до ємностей у разі їх протікання.

1.6.11. Резервуари повинні забезпечувати герметичність для запобігання викидам вуглеводнів (крім відбирання проб та ремонтних робіт).

1.6.12. Кар'єрне обладнання та технологічний транспорт повинні утримуватися у належному стані, проводити їх регулярні огляди, очищення та ремонт.

1.7. До очистки газопилового потоку.

Газоочисні установки відсутні на об'єкті. Вимоги не встановлюються.

1.8. Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

1.8.1. Роботи в кар'єрі, буріння свердловин, вибухові роботи, виїмково-навантажувальні роботи, транспортування гірської маси, складування породи у відвал (джерела №№ 501, 502, 503, 504, 505, 607):

- для попередження надходження в атмосферу забруднюючих речовин з висадженої гірничої маси здійснювати її дегазацію шляхом зволоження водою або водяним розчинами, здатними нейтралізувати шкідливі гази;
- для зниження пиловидалення під час виїмально-навантажувальних проводити попереднє зрошення розпушеної гірничої маси водою або водяними розчинами, пилов'язуючи речовин;
- для попередження або зниження пиловиділення з кар'єрних автодоріг при русі автотранспорту проводити зволоження поверхонь автодоріг водою або водяними розчинами пилов'язуючих речовин;
- при транспортуванні гірничої маси автосамоскидами для знешкодження відпрацьованих газів двигунів внутрішнього згорання застосовувати організаційно-технічні засоби;
- проводити технічну і біологічну рекультивацію відпрацьованих поверхонь кар'єру.

1.8.2. Зберігання та заправка ПММ:

- Злив палива з автоцистерн в резервуари повинен бути передбачений закритим герметичним способом через зливні муфти;
- Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.
- Забороняється експлуатація паливно-роздавальних колонок при наявності підтікання палива через негерметичність агрегатів, вузлів та з'єднань;
- Під час ведення технологічного процесу на кожному джерелі викиду та обладнання строго витримування регламентовані параметри в процесах;

- Під час ведення технологічного процесу забезпечити системний контроль за станом уплотнювачів вузлів контакта обладнання, не допускати перевантажування обладнання.

1.8.3. Зварювальні роботи:

- Необхідно виконувати відповідно до вимог ДНАОП 0.00-1.21-98 (підрозділ «Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування»), санітарних правил при зварці, наплавленні і різанні металів, затверджених МОЗ України, правилами пожежної безпеки при проведенні зварювальних і інших вогняних робіт;
- Устаткування зварювальних установок повинне мати відповідний ступень захисту залежно від умов, навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження;
- концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів зварки не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій (ГДК), регламентованих ГОСТ і перевищення ГДК, затвердженими МОЗ України.

1.9. Вимоги до залпових джерел викидів (джерело № 506)

- ініціювання вибухових речовин здійснюється за допомогою неселективної системи ініціювання.
- під час вибухових робіт суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та шумового навантаження на зовнішній межі санітарно-захисної зони підприємства, зверненої до житлової забудови та на межі житлової забудови, які не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи.

Умова 2. Виробничий контроль.

2.1. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

2.2. При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбори проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

2.3. Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

2.4. Періодичний моніторинг:

- для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані таких величинах не повинні перевищувати граничнодопустимих дозволених викидів.

- результати вимірювань масової концентрації забруднюючих речовин, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірюваному перерізу газопроводу, вважаються такими,

що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

- граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватись на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

- для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.5. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розроблення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов: у випадку газів: температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, до територіального органу Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області та в Державну екологічну інспекцію України як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

3.1.1. будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

3.1.2. будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

3.1.3. будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому;

3.1.4. будь-які надзвичайні події і ситуації, що становлять загрозу здоров'ю населення, санітарному та епідемічному благополуччю.

3.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1. даної умови. В повідомленні, яке надається в Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, в Державну екологічну інспекцію України та територіального органу Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, в Державну екологічну інспекцію України та територіального органу Держпродспожив-

живеслужби в Дніпропетровській області в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

Умова 4. Інформування та підготовка персоналу.

4.1. Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

4.2. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

Умова 5. Обов'язки.

5.1. Суб'єкт господарювання повинен отримати новий Дозвіл (дозвіл про внесення змін до існуючого дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі зміни обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

4.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Заходи не передбачені.

4.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Для запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів необхідно дотримуватись заходів наведених в таблиці 2.

Таблиця 2

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (обладнання)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
210616	Виконувати заходи зі скорочення викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря при проведенні масових заходів із застосування зовнішньої гідрозабійки на поверхні блоку, підривання на підпірну стінку, у затисненому середовищі підривання на два уступи. Використання для підривання вибухових речовин із о киснем.	щорічно	506	—	90
210616	Комплекс інженерно-технічних заходів з пилопригнічення. Зрошення продукції на відкритих складах, гірничої маси водою в екскаваторних забоях та на перевантажувальних пунктах кар'єру. Поливання внутрішньокар'єрних доріг та автошляхів промислової території підприємства.	щорічно	501, 502, 603, 604, 605, 606, 608	—	—

4.3. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Заходи не передбачені.

4.4. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан.

Заходи не передбачені.

4.5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря наведені у таблиці 3.

Таблиця 3

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи небезпечних речовин, за якими проводилась ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря
1	2	3	4	5	6	7
ПРАТ «ЦГЗК» Видобуток залізної руди	28300, Кіровоградська обл., смт Петрове, Промайданчик № 5, Петрівський кар'єр	Вибухові речовини /Хімічні органічні речовини/ 5520т	I група	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO ₂) Оксид вуглецю Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційовані за складом	Суворе дотримання регламенту та правил техніки безпеки під час проведення робіт	Припинення робіт на блоці. Видалення пакування з вибуховою речовиною від осередку згорання. Наявність заходів пожежогасіння. Виключення сторонніх джерел вогню. Подача великої кількості води на місце згорання.

4.6. Заходи, щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу в періоди НМУ наведені у таблиці 4.

Таблиця 4

Код виробни-чого і техноло-гічного процесу, техноло-гічного устатку-вання (облад-нання)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джере-ла викиду на карті-схемі	Загаль-ний обсяг ви-трат кош-то-рисною вартістю тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забрудню-ючих речовин в атмо-сферне повітря після вико-нання заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
130326 130327 210616 210620 410305 410102 410314	- зниження встановленої виробничої потужності на 15-20%	повідом-лення 1 режиму НМУ	501-507	-	на 20%
	- підсилити контроль за точним до-триманням технологічного регламен-ту виробництва (проводити відванта-ження тільки зрошеної гірської маси)				
	- зниження встановленої виробничої потужності на 40-50%;	повідом-лення 2 режиму НМУ	501-507	-	на 40%
	- незначне зменшення навантаження на устаткування.				
	- зниження встановленої виробничої потужності на 50-60%;	повідом-лення 3 режиму НМУ	501-507	-	на 60%
	- припинити навантажувально-розвантажувальні роботи				

4.7. Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речо-вин в атмосферне повітря від виробництв, технологічного устаткування.

Заходи не передбачені.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

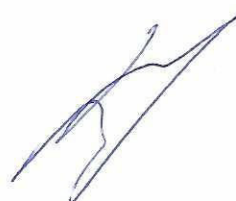
Таблиця 5

Но- мер/номери джерел ви- кидів	Найменування забруднюючої ре- човини	Затвердже- ний грани- чнодопус- тимий ви- кид, мг/м3	Періо- дич- ність вимі- рюван- ня	Методи- ка вико- нання вимірю- вань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
548	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150 з 28.09.2020	1 раз/рік	Атесто- вані ме- тодики занесені до Дер- жавного реєстру методик виконан- ня вимі- рювань	Обладнана точ- ка відбору
549	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150 з 28.09.2020	1 раз/рік	Атесто- вані ме- тодики занесені до Дер- жавного реєстру методик виконан- ня вимі- рювань	Обладнана точ- ка відбору

6. Анулювання діючих дозволів

З 28.09.2020 дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПРАТ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» (Промисловий майданчик № 5) від 28.11.2016 № 3524955100-36 анульовано.

Директор Департаменту
дозвільно-ліцензійної діяльності
та запобігання промислового
забрудненню



Вікторія КИРЕЄВА